

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-03-15-005971-b

Дата формування звіту: 26 січня 2022

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2021-03-15-005971-b
Номер договору про закупівлю:	139
Дата укладення договору про закупівлю:	14 квітня 2021 10:46
Ціна в договорі про закупівлю:	13 260,00 UAH
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ДИТЯЧА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	03082760
Місцезнаходження замовника:	21029, Україна, Вінницька область, м. Вінниця, вул. Хмельницьке Шосе, буд. 108
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ФОП "КОНОНЕНКО ОЛЕГ АНАТОЛІЙОВИЧ"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	2382405378
Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:	84331, Україна, Донецька область, місто Краматорськ, ВУЛИЦЯ МАРІЇ ПРИЙМАЧЕНКО, будинок 27, квартира 101 , тел.: +380503476733
Вид предмета закупівлі:	Товари

Назва предмета закупівлі:

НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати (S-S-agar Salmonella shigella agar (НК 024:2019 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД); Середовище ендо Endoagar (НК 024:2019 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД); Середовище Левіна (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Середовище Мюллер-Хінтон (НК 024:2019 58639 - Агар Мюллера-Хінтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД); Середовище Олькеницького (3-цукровий агар з сечовини) (НК 024:2019 58690 - Трьохцукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae ІВД); Середовище Плоскірева (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Агар поживний (НК 024:2019 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД); Менингоагар (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване); Середовище Гісса з глюкозою (НК 024:2019 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, ІВД); Середовище Гісса з дульцитом (НК 024:2019 43548 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, ІВД); Середовище Гісса з лактозою (НК 024:2019 36220 - Мікробний реагент з використанням лактози ІВД); Середовище Гісса з рамнозою (НК 024:2019 34329 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози ІВД); Середовище Гісса з сахарозою (НК 024:2019 42775 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, ІВД); Середовище Гісса з мальтозою (НК 024:2019 38667 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози ІВД); Середовище Гісса з ксілозою (НК 024:2019 53273 - D-ксилоза ІВД, реагент); Середовище Гісса з арабінозою (НК 024:2019 42637 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, ІВД); Середовище Гісса з іннозитом (НК 024:2019 42605 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, ІВД); Середовище Гісса з манітом (НК 024:2019 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт ІВД); Пептон ферментативний (НК 024:2019 33354 - Добавка для культурного середовища); Бульйон Сабуро (НК 024:2019 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД); Біфідум середовище (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Середовище ОТДМ (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване); Коринебакагар з телуриту для Corynebacteriumsp (НК 024:2019 62101 - Агар з телуриту для Corynebacterium spp. живильне середовище ІВД); Агар мікробіологічний(агар-агар) (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій); Лактобакагар (НК 024:2019 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД); Поживний бульйон (НК 024:2019 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД); Середовище малонат натрію (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване); Цитратний агар Сімонса (НК 024:2019 58669 - Цитратний агар Сімонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД); Глюкозо-фосфатний бульйон (Кларка) (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій)

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати S-S-agar Salmonella shigella agar (НК 024:2019 58662 - Агар для Salmonella / Shigella spp. живильне середовище ІВД)	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	1 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021
НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище ендо Endoagar (НК 024:2019 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД)	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	2 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021
НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Левіна (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій)	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	4 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021
НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Мюллер-Хінтон (НК 024:2019 58639 - Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості живильне середовище ІВД)	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	4 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021

<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Олькеницького (3-цукровий агар з сечовини) (НК 024:2019 58690 - Трьохцукровий залозистий агар для діфенціації Enterobacteriaceae ІВД)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>2 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Плоскірева (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>3 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Агар поживний (НК 024:2019 58649 - Поживний агар живильне середовище ІВД)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>3 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Менингоагар (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з глюкозою (НК 024:2019 42734 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення декстрази, ІVD)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з дульцитом (НК 024:2019 43548 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання дульциту, ІVD)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з лактозою (НК 024:2019 36220 - Мікробний реагент з використанням лактози IVD)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з рамнозою (НК 024:2019 34329 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання рамнози IVD)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з сахарозою (НК 024:2019 42775 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати сахарозу, IVD)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з мальтозою (НК 024:2019 38667 - Реагент для мікробіологічного тесту на споживання мальтози IVD)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з ксілозою (НК 024:2019 53273 - D-ксілоза IVD, реагент)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з арабінозою (НК 024:2019 42637 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення арабінози, IVD)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	до 31 грудня 2021

<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з інозитом (НК 024:2019 42605 - Реагент для проведення мікробіологічного тесту на визначення інозиту, IVD)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище Гісса з манітом (НК 024:2019 41144 - Реагент для мікробіологічного тесту на здатність ферментувати маніт IVD)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Пептон ферментативний (НК 024:2019 33354 - Добавка для культурного середовища)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>3 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Бульйон Сабуро (НК 024:2019 58661 - Бульйон Сабуро для культивування грибів живильне середовище ІВД)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Біфідум середовище (НК 024:2019 30642 - Середовище для виращування бактерій)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище ОТДМ (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	<p>1 упаковка</p>	<p>21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>

<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Коринебакагар з телуриту для Corynebacteriumsp (НК 024:2019 62101 - Агар з телуриту для Corynebacterium spp. живильне середовище ІВД)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Агар мікробіологічний(агар-агар) (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Лактобакагар (НК 024:2019 61627 - Агар для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Поживний бульйон (НК 024:2019 58650 - Поживний бульйон живильне середовище ІВД)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Середовище малонат натрію (НК 024:2019 33352 - Культурне середовище, селективне / диференційоване)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021
<p>НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Цитратний агар Сімонса (НК 024:2019 58669 - Цитратний агар Сіммонса для Enterobacteriaceae живильне середовище ІВД)</p>	<p>ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна</p>	1 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021

НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ Єдиний закупівельний словник ДК 021:2015: 24930000-2 - Фотохімікати Глюкозо- фосфатний бульйон (Кларка) (НК 024:2019 30642 - Середовище для вирощування бактерій)	ДК021-2015: 24931250-6 — Живильні середовища Країна виробника: Україна	1 упаковка	21029, Україна, Вінницька область, Вінниця, Хмельницьке шосе 108	до 31 грудня 2021
---	---	------------	--	----------------------

Строк дії договору про закупівлю: 14 квітня 2021 — 31 грудня 2021

Сума оплати за договором про закупівлю: 13 260,00 UAH

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		20885 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні